

## AVERTISSEMENTS AGRICOLES POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

## Gultures

# Frandes

## POITOU - CHARENTES

Bulletin Technique nº 11 du 03 Mai 2006 - 1 page

## COLZA: stade G2-début G4 Charançons des siliques

De nombreux traitements ont été réalisés. Les dernières interventions doivent être terminées **avant la fin de la semaine**, pour éviter les dépôts de pontes.

Les **sondages** au champ sur 5 fois dix pieds consécutifs sont incontournables avant tout traitement. Celui-ci est indispensable si vous observez en moyenne 10 charançons pour 50 plantes.

### Pucerons cendrés

Le vol à la tour n'a pas commencé ; ces ravageurs sont observés ponctuellement en Charente-Maritime.

A surveiller.

### Maladies

La probabilité d'avoir des conditions climatiques favorables aux contaminations (longue période de forte hygrométrie) est de plus en plus faible.

Le traitement **sclérotinia** n'est à envisager qu'en situations très tardives et si l'annonce des passages pluvieux en fin de semaine se confirme.

Dans les autres cas, ne pas intervenir, attendre l'arrivée éventuelle de l'oïdium...

## POIS: stade bourgeonnement Pucerons verts

Ils sont toujours absents.

Maintenir la surveillance.

## BLE: Stade D. Fpointante à début gonflement Septoriose

Le risque septoriose a progressé temporairement avec les pluies des 24-25 surtout en Charentes et Sud Deux-Sèvres. Dans les autres secteurs où les pluies ont été très faibles, cette progression ponctuelle a été très limitée.

Dans les parcelles du réseau, la maladie est présente sur F4; en l'absence de protection fongicide, la maladie est notée sur F3 uniquement dans quelques situations: variétés sensibles en situations précoces les plus «favorisées» en terme de pluviométrie depuis 3 semaines (Charentes...).

En parcelles avec intervention unique contre les maladies foliaires, le traitement est à efffectuer cette semaine, sauf en situations très tardives où il peut être différé de quelques jours.

En parcelles protégées depuis 10-15 jours, le renouvelllement est à prévoir dans une semaine.

On s'orientera de préférence vers des applications de type triazole-strobilurine.

### Mosaïque

Plusieurs cas ont été confirmés par le laboratoire du S.R.P.V. Fin montaison, les symptômes classiques (tirets chlorotiques alignés le long des nervures...) sont moins nets, les parties de feuilles attaquées deviennent jaunâtres. L'utilisation de variétés résistantes aux deux mosaïques est la seule méthode de lutte disponible.

Par contre, aucune maladie ou symptôme typique d'une carence n'a pu être mis en évidence sur quelques échantillons caractérisés par une sorte de jaunissement et un retard végétatif marqué. Dans certains cas, la culture a été pénalisée dès son implantation, l'hiver marqué ayant amplifié les conséquences d'une levée en conditions difficiles (travail superficiel en conditions sèches et semis juste avant la période froide de la seconde quinzaine de novembre).

## **ORGE D'HIVER:**

Glonflement à épiaison

La **rhynchosporiose** et l'**helminthosporiose** évoluent peu ; en absence de protection, l'**oïdium** est signalé ponctuellement. *Renouveler la protection.* 





## COLZA

Charançon des siliques :

Terminer l'intervention souvent nécessaire

#### **BLE**

#### Septoriose:

Pression modérée intervenir à D.F.E. (stratégie application unique)

718

Direction Régionale de l'Agriculture et de la Forêt Service Régional de la Projection des Végétaux 13, foute de la Forêt 86 \$80 BIARD TÉM 05.49.62.98.25 Fax 05.49.62.98.26

Directrice gérante : S. DUTARTRE

Site internet:
www.srpvpolioucharentes.com
E-mail:
srpy.draf-poltoucharentes@agriculture.gouv.fr

Publication périodique C.F.P.A.P. n°2139 AD ISSN n°02294 470

03 6050 40830